

DECYZJA

Na podstawie art. 183, art. 188, art. 192 i art. 216 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r., poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku Pana Romana Gałońskiego – pełnomocnika PCC Synteza S.A. nr PDU/75-04/2020 z 23 marca 2021 r., o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ-III.7222.34.2014.BG z 26 sierpnia 2015 r. dla instalacji w przemyśle chemicznym do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, organicznych substancji chemicznych, wraz z instalacjami stokażu i podczyszczalni ścieków oraz instalacji pozostałych, zlokalizowanych na terenie PCC Synteza S.A. w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Szkolnej 15 (ze zmianami)

orzekam

I. zmienić, na wniosek strony, decyzję Marszałka Województwa Opolskiego z 26 sierpnia 2015 r. nr DOŚ-III.7222.34.2014.BG wraz ze zmianami w decyzjach tego samego organu: z 25 stycznia 2019 r. nr DOŚ-III.7222.72.2017.BG oraz z 23 marca 2021 r. nr DOŚ-III.7222.45.2020.MSu, dla instalacji w przemyśle chemicznym do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, organicznych substancji chemicznych, tj.:

- 1) instalacji do produkcji nonylofenolu (01),**
- 2) instalacji do produkcji dodecylofenolu (02),**
- 3) instalacji do produkcji alkoksylatów (03):**
 - propoksylatu dodecylofenolu (ciąg 03.1.),
 - propoksylatu zasady Mannicha (ciąg 03.2.),
 - propoksylatów na bazie katalizatora DMC (ciąg 03.3.),
 - lubrykantów i surfaktantów (ciąg 03.4.),
 - Rokopolu RF170 (ciąg 03.5.)

wraz z instalacjami stokażu surowców i podczyszczalni ścieków oraz instalacji pozostałych, zlokalizowanych w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Szkolnej 15, w następujący sposób:

1. Punkt II.4.3. pn. „Rozwiązania zapewniające ograniczenie uciążliwości gospodarki odpadami” otrzymuje nową nazwę i nowe brzmienie:

„II.4.3. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, tj.:

- utrzymywanie reżimu technologicznego,
- nadzorowanie parametrów jakościowych surowców i produktów,
- optymalizacja gospodarki surowcowo-materiałowej,
- stosowanie materiałów pomocniczych wyłącznie w ilości niezbędnej do utrzymania instalacji w sprawności,
- prowadzenie regularnych przeglądów serwisowych urządzeń,
- przeprowadzanie systematycznych szkoleń w zakresie gospodarki odpadami.”

2. Punkt II.8. pn. „Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi na zawartość substancji powodujących ryzyko oraz wykonywania pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek” otrzymuje w całości nowe brzmienie:

„II.8. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi na zawartość substancji powodujących ryzyko oraz wykonywania pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek

II.8.1. Zobowiązuje się prowadzącego instalację do prowadzenia badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko:

- 1) dla głębokości 0-0,25 m p.p.t., w sektorach nr 1-17, w zakresie wskaźników takich jak:
 - benzyny i oleje (suma węglowodorów C₆-C₁₂, składników frakcji benzyn, suma węglowodorów C₁₂-C₃₅, składników frakcji oleju),
 - węglowodory aromatyczne (benzen, etylobenzen, toluen, ksyleny, styren),
 - wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (naftalen, antracen, chryzen, benzo(a)antracen, dibenzo(a,h)antracen, benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perylene, indeno(1,2,3-c,d)piren),
 - węglowodory chlorowane (alifatyczne chlorowane, dichloroeten, trichloroeten, tetrachloroeten),
 - pozostałe zanieczyszczenia (fenol, krezole),
- 2) dla głębokości 0,25-1,0 m p.p.t., w sektorach 1, 2, 4, 5, 7-9, 11-15, 17, w zakresie wskaźników takich jak:
 - benzyny i oleje (suma węglowodorów C₆-C₁₂, składników frakcji benzyn, suma węglowodorów C₁₂-C₃₅, składników frakcji oleju),
 - węglowodory aromatyczne (benzen, etylobenzen, toluen, ksyleny, styren),
 - wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (naftalen, antracen, chryzen, benzo(a)antracen, dibenzo(a,h)antracen, benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perylene, indeno(1,2,3-c,d)piren),
 - węglowodory chlorowane (alifatyczne chlorowane, dichloroeten, trichloroeten, tetrachloroeten),
 - pozostałe zanieczyszczenia (fenol, krezole),
 - wodoprzepuszczalność,
- 3) dla głębokości 0,25-6,0 m p.p.t., w sektorach 3, 6, 10, 16, w zakresie wskaźników takich jak:
 - benzyny i oleje (suma węglowodorów C₆-C₁₂, składników frakcji benzyn, suma węglowodorów C₁₂-C₃₅, składników frakcji oleju),
 - węglowodory aromatyczne (benzen, etylobenzen, toluen, ksyleny, styren),
 - wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (naftalen, antracen, chryzen, benzo(a)antracen, dibenzo(a,h)antracen, benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perylene, indeno(1,2,3-c,d)piren),
 - węglowodory chlorowane (alifatyczne chlorowane, dichloroeten, trichloroeten, tetrachloroeten),
 - pozostałe zanieczyszczenia (fenol, krezole),
 - wodoprzepuszczalność.

- 4) Pobór prób do badań należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa, w sekcjach o poniższej lokalizacji:

Tabela nr 8a

Nr sekcji	Nr otworu	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna
1	O-1	N 50°21.325	E 18°16.925
2	O-2	N 50°21.317	E 18°16.963
3	O-3	N 50°21.411	E 18°16.993
4	O-4	N 50°21.427	E 18°17.036
5	O-5	N 50°21.373	E 18°16.981
6	O-6	N 50°21.374	E 18°17.062
7	O-7	N 50°21.328	E 18°17.016
8	O-8	N 50°21.343	E 18°17.081
9	O-9	N 50°21.344	E 18°17.125
10	O-10	N 50°21.368	E 18°17.174
11	O-11	N 50°21.251	E 18°16.977
12	O-12	N 50°21.275	E 18°16.963
13	O-13	N 50°21.305	E 18°17.036
14	O-14	N 50°21.303	E 18°17.109
15	O-15	N 50°21.288	E 18°17.150
16	O-16	N 50°21.310	E 18°17.166
17	O-17	N 50°21.308	E 18°17.241

- 5) Badania wykonywać z częstotliwością raz na 10 lat. Pierwsze badania wykonać najpóźniej w 2028 r.
- 6) Badania zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko należy wykonywać w sposób umożliwiający ich ilościowe porównanie z wynikami badań zanieczyszczenia gleby i ziemi zawartymi w dokumencie pn. „Raport początkowy dla instalacji do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych produktów chemii organicznej należących do PCC Synteza S.A. w Kędzierzynie-Koźlu, ul. Szkolna 15”, sporządzonym w grudniu 2018 r. przez J.S. Hamilton Poland S.A. w Gdyni.
- 7) Wymogi dotyczące laboratorium oraz metodyk - zgodnie z wymaganiami określonymi w obowiązujących przepisach prawa.

II.8.2. Zobowiązuje się prowadzącego instalację do prowadzenia pomiarów zawartości substancji w wodach gruntowych:

- 1) W zakresie wskaźników takich jak:
- pH,
 - benzen,
 - BTX – lotne węglowodory aromatyczne,
 - fenole (indeks fenolowy),
 - substancje ropopochodne,
 - wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne WWA (benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perylene, dibenzo(a,h)antracen, indeno(1,2,3-cd)piren).

- 2) Badania prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami w sekcjach: 2, 6, 10, 16, wyznaczonych w celu poboru prób i prowadzenia badań, o poniższej lokalizacji:

Nr sekcji	Nr otworu	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna
2	O-2	N 50°21.317	E 18°16.963
6	O-6	N 50°21.374	E 18°17.062
10	O-10	N 50°21.368	E 18°17.174
16	O-16	N 50°21.310	E 18°17.166

- 3) Badania prowadzić z częstotliwością raz na 5 lat. Kolejne badania należy wykonać w 2024 r. i w latach następnych, zgodnie z ustaloną częstotliwością.
- 4) Pomiary zawartości substancji powodujących ryzyko w wodach gruntowych, w tym pobieranie próbek należy wykonywać w sposób umożliwiający porównanie z wynikami pomiarów wód gruntowych zawartych w dokumencie pn. „Raport początkowy dla instalacji do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych produktów chemii organicznej należących do PCC Synteza S.A. w Kędzierzynie-Koźlu, ul. Szkolna 15”, sporządzonym w grudniu 2018 r. przez J.S. Hamilton Poland S.A. w Gdyni.”
- 5) Wymogi dotyczące laboratorium oraz metodyk - zgodnie z wymaganiami określonymi w obowiązujących przepisach prawa.

II. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

PCC Synteza S.A. w Kędzierzynie-Koźlu, ul. Szkolna 15 posiada decyzję Marszałka Województwa Opolskiego, nr DOŚ.7222.34.2014.BG z 26.08.2015 r. ze zmianami w decyzjach tego samego organu: nr DOŚ-III.7222.72.2017.BG z 25 stycznia 2019 r. oraz nr DOŚ-III.7222.45.2020.MSu z 23 marca 2021 r., udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji w przemyśle chemicznym do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, organicznych substancji chemicznych, tj.: instalacji do produkcji nonylofenolu (01), instalacji do produkcji dodecylofenolu (02), instalacji do produkcji propoksydatów i etoksydatów (03) wraz z instalacjami stokażu surowców i podczyszczalni ścieków oraz instalacji pozostałych, zlokalizowanych w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Szkolnej 15.

Pan Roman Gałoński, działając z upoważnienia PCC SYNTEZA S.A., pismem nr PDU/75-04/2020 z 23 marca 2021 r., zwrócił się do Marszałka Województwa Opolskiego, jako właściwego organu ochrony środowiska do wydania/zmiany pozwolenia zintegrowanego, w myśl art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.), z wnioskiem o zmianę ww. decyzji, po przeprowadzonej analizie pozwolenia zintegrowanego, w oparciu o przepisy art. 216 ustawy z 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2021 r., poz. 1219 z późn. zm.) – zwana dalej ustawą Poś.

Do ww. wniosku dołączono:

- opracowanie pn. „Raport początkowy dla instalacji do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych produktów chemii organicznej należących do PCC Synteza S.A. w Kędzierzynie-Koźlu, przy ul. Szkolnej 15” sporządzone przez J.S. Hamilton Poland S.A., w marcu 2021 r.,

- opracowanie pn. „Program Zapobiegania Awariom” sporządzone przez PCC Synteza S.A. w listopadzie 2017 r.,
- dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym – informację odpowiadającą odpisowi aktualnemu z Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS 0000089685, sporządzony na dzień 23 marca 2021 r.,
- potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej z tytułu zmiany warunków pozwolenia,
- pełnomocnictwo do występowania w imieniu Spółki wraz z potwierdzeniem dokonania opłaty skarbowej.

Zgodnie z obowiązkiem wynikającym z art. 209 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, zapis wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w wersji elektronicznej, został przesłany Ministrowi Klimatu i Środowiska przy piśmie nr DOŚ-III.7222.13.2021.JZ z dnia 31 marca 2021 r. (przez platformę e-PUAP).

Jednocześnie, wypełniając obowiązek wynikający z art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwszy ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2021 r., poz. 247), dane dotyczące wniosku o zmianę przedmiotowej decyzji zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych, na stronie internetowej Ekoportal (karta nr 93/2021) dnia 2 kwietnia 2021 r.

Zgodnie z art. 185 ust. 1a ustawy *Prawo ochrony środowiska* w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym zakończonym niniejszą decyzją, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, nie jest stroną w postępowaniu z uwagi na fakt, że przedmiotowe pozwolenie zintegrowane nie obejmuje korzystania z wód, tj. poboru wód lub wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi.

Organ pismem nr DOŚ-III.7222.13.2021.JZ z 9 kwietnia 2021 r. zawiadomił wnioskodawcę o wszczęciu postępowania administracyjnego, zgodnie z art. 61 § 4 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* i jednocześnie poinformował o uprawnieniach strony, wynikających z art. 10 i art. 73 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, dotyczących możliwości czynnego udziału w każdym stadium postępowania.

Zgodnie z art. 10 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* organ zapewniając stronie czynny udział w każdym stadium postępowania oraz dając możliwość do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów pismem nr DOŚ-III.7222.13.2021.JZ z dnia 20 maja 2021 r. zawiadomił Stronę o zakończeniu postępowania i poinformował o możliwości zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją. W wyznaczonym terminie nie wniesiono uwag.

W toku prowadzonego postępowania, w związku z koniecznością zawiadomienia Strony o zakończeniu postępowania i zapewnienie Stronie możliwości zapoznania się z zebranymi dokumentami, organ poinformował wnioskującego, zgodnie z art. 36 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, o braku możliwości załatwienia sprawy w ustawowym terminie, określając termin załatwienia sprawy ostatecznie na 11 czerwca 2021 r.

Marszałek Województwa Opolskiego po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku uznał, że wnioskowana zmiana nie jest istotną zmianą w funkcjonowaniu instalacji objętej wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, w rozumieniu przepisów art. 214 ust. 3 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, mogącą spowodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, gdyż nie następuje zwiększenie skali działalności. Planowana zmiana nie mieści się również w definicji zawartej w art. 3 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, ponieważ przez istotną zmianę instalacji w rozumieniu tego przepisu uważa się taką zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która powodowałyby znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, a planowane zmiany nie powodują emisji, która uległaby znacznemu zwiększeniu.

Organ rozpatrując przedmiotowy wniosek uznał go za zasadny i zmienił odpowiednio zapisy pozwolenia zintegrowanego.

Złożony wniosek wypełnia wymogi art. 216 ust. 3 ustawy Poś, zgodnie z którym prowadzący instalację ma obowiązek wystąpienia z wnioskiem o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego w terminie 6 miesięcy od dnia doręczenia wezwania, w związku z przeprowadzoną analizą 5-letnią ww. pozwolenia zintegrowanego. Z dokonanej analizy, która została przeprowadzona w 2020 r., sporządzono notatkę, a następnie wystosowano wezwanie do Spółki, do wystąpienia z wnioskiem o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego nr DOŚ-III.7222.8.11.2020.BG z 21 września 2020 r.

Ww. wezwanie dotyczyło: zmiany nazwy punktu określającego rozwiązanie zapewniające ograniczenia uciążliwości gospodarki odpadami, usunięcia z pozwolenia zintegrowanego zapisów określających warunki ochrony przeciwpożarowej dla miejsc magazynowania odpadów, uwzględnienia wymogów aktualnie obowiązujących przepisów, tj. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz. U z 2016 r. poz. 1395) przy określeniu obowiązków monitorowania zanieczyszczenia gleby i ziemi na zawartość substancji powodujących ryzyko zanieczyszczenia oraz monitorowania tych substancji w wodach gruntowych.

Mając na względzie ww. wezwanie z 21 września 2020 r. oraz wniosek prowadzącego instalację, organ w niniejszej decyzji, uaktualnił zapisy pozwolenia zintegrowanego odnośnie: zmiany nazwy tytułu punktu nr II.4.3. z „Rozwiązania zapewniające ograniczenia uciążliwości gospodarki odpadami” na „Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko”, a także uaktualnił zapisy tego punktu.

Biorąc pod uwagę wniosek Strony organ zmienił zapisy punktu II.8 pozwolenia zintegrowanego określającego sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi na zawartość substancji powodujących ryzyko oraz wykonywania pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek, w związku ze zmianą przepisów prawa w tym zakresie, tj. wejścia w życie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz. U z 2016 r. poz. 1395).

Organ w niniejszej decyzji uwzględnił również zapisy art. 217a ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska i w niniejszej decyzji określił sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz wykonywania pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek, o których mowa w art. 211 ust. 6 pkt 4 ustawy Poś, tj. w przypadku instalacji które wymagają raportu początkowego, mając na względzie, że badania zanieczyszczenia gleby i ziemi wykonuje się co najmniej raz na 10 lat, a pomiary zawartości substancji w wodach gruntowych, w tym pobieranie próbek, co najmniej raz na 5 lat.

Spółka sporządziła dokument pn. „Raport początkowy dla instalacji do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych produktów chemii organicznej należących do PCC Synteza S.A. w Kędzierzynie-Koźlu, przy ul. Szkolnej 15” w 2015 r., który został zaktualizowany w roku 2018 i przesłany organowi wraz z niniejszym wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Na potrzeby ww. „Raportu ...”, w 2018 r. wykonano badania gruntu w oparciu o obowiązujące rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz. U. z 2016 r., poz. 1395), w którym określono sposób prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi.

Na potrzeby ww. raportu pobrano próbki gruntów z 17 sekcji wyznaczonych w rejonie instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego eksploatowanych przez PCC Synteza S.A., a następnie z każdej sekcji pobrano po 15 powierzchniowych próbek cząstkowych do głębokości

0,25 m, które zostały zmieszane do jednej próbki zbiorczej. Łącznie powstało 17 próbek zbiorczych, po jednej z każdej sekcji. W każdej z wyznaczonych sekcji pobrano również jedną próbę gruntu z głębokości poniżej 0,25 m – łącznie 17 prób (13 do głębokości 1 m p.p.t i 4 do głębokości 6 m p.p.t.).

Zgodnie z ww. rozporządzeniem grunty na terenie PCC Synteza S.A. zakwalifikowano do grupy gruntów IV – tereny przemysłowe.

Wnioskujący w „Raporcie początkowym...” określił miejsca poboru prób dla wód podziemnych, mimo, że art. 217a ustawy Poś odnosi się do wód gruntowych, jednak podkreślić należy, że zgodnie z art. 16 pkt 68 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U z 2021 r., poz. 624) przez wody podziemne rozumie się wszystkie wody znajdujące się pod powierzchnią ziemi w strefie nasycenia, w tym wody gruntowe pozostające w bezpośredniej styczności z gruntem lub podglebiem.

Spółka przy piśmie nr 3137/19 z 6 sierpnia 2019 r. przesłała pierwsze pomiary wód gruntowych, zgodnie z obowiązującym w tamtym czasie brzmieniem pozwolenia zintegrowanego.

Lokalizacja punktów poboru prób jest zgodna z „Raportem początkowym dla instalacji do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych produktów chemii organicznej należących do PCC Synteza S.A. w Kędzierzynie-Koźlu, ul. Szkolna 15”, sporządzonym w grudniu 2018 r. przez J.S. Hamilton Poland S.A. w Gdyni.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w „Raporcie...” tereny wszystkich działek omawianych w tym dokumencie ujęte są w decyzji Starosty Kędzierzyńsko-Kozielskiego z dnia 27 stycznia 2005 r. nr Śr.7635-19/2004-2005, wydanej na podstawie art. 102 ust. 1 i ust. 2, art. 106 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 13 ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie innych ustaw (Dz. U. nr 100 poz. 1085), ustalającej Blachowni Holding S.A. w Kędzierzynie-Koźlu warunki rekultywacji w ograniczonym zakresie, terenu dawnych Zakładów Chemicznych Blachownia, ze zmianami w decyzjach: Śr.0715-44/2009-2010 z dnia 31 sierpnia 2010 r. i Śr.614.1.1/2013 z 4 grudnia 2013 r.

Podkreślić należy, że zgodnie z art. 217a ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska badania lub pomiary o których mowa w art. 217a ust. 1 ustawy Poś wykonuje się:

- a) przez laboratorium, o którym mowa w art. 147a ust. 1 pkt 1 lub ust. 1a ustawy Poś,
- b) w sposób umożliwiający ich ilościowe porównanie z wynikami badań i pomiarów zawartymi w raporcie początkowym, jeżeli taki raport dla danej instalacji jest wymagany.

Prowadzący instalację jest obowiązany do przekazania wyników badań lub pomiarów organowi właściwemu do wydania pozwolenia w terminie miesiąca od dnia ich wykonania, zgodnie z art. 217a ust. 3 ustawy Poś.

Organ w niniejszej decyzji nie wykreślił z pozwolenia zintegrowanego zapisów określających warunki ochrony przeciwpożarowej dla miejsc magazynowania odpadów, bowiem punkt pn. „Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego” został już usunięty w decyzji nr DOŚ-III.7222.45.2020.MSu z 23 marca 2021 r., a także nie zmienił wnioskowanej treści w tabeli uzasadnienia decyzji nr DOŚ-III.7222.34.2014.BG z 26 sierpnia 2015 r., bowiem zgodnie z art. 192 ustawy Poś przepisy o wydaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio do zmiany jego warunków, a uzasadnienie decyzji nie określa warunków pozwolenia, ponieważ te znajdują się jedynie w jego sentencji.

Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ-III.7222.34.2014.BG z 26 sierpnia 2015 r. (z późn. zm.) pozostawiono bez zmian.

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 10 zł (słownie: dziesięć złotych). Wpłaty dokonano w dniu 16 marca 2021 r., przelewem na konto Urzędu Miasta Opola nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Opolskiego. Z dniem doręczenia organowi administracji oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

z upoważnienia
Marszałka Województwa Opolskiego
Z-ca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska

Małgorzata Juszczyżyn-Pieczonka

Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Pan Roman Gałoński
- pełnomocnik PCC Synteza S.A.
adres do korespondencji:
Przedsiębiorstwo Doradczo-Uługowe
„Ochrona Środowiska” Roman Gałoński
ul. Szkolna 15
47-225 Kędzierzyn-Koźle
2. aa.